



- **Système d'éclairage à LED pour installation à l'intérieur des Cabines de Peinture**
 - Consommation 40W.
 - Couleur de la lumière 6500K.
 - Structure en aluminium peint.
 - Verre trempé IK06.
 - Diffuseur à prisme en PMMA.
 - Ouverture du faisceau lumineux 120°
 - Bloc d'alimentation en 24Vdc intégré.
 - Longueur 700 mm
 - **Version Encastrable**
 - Dimmable (avec variateur externe)

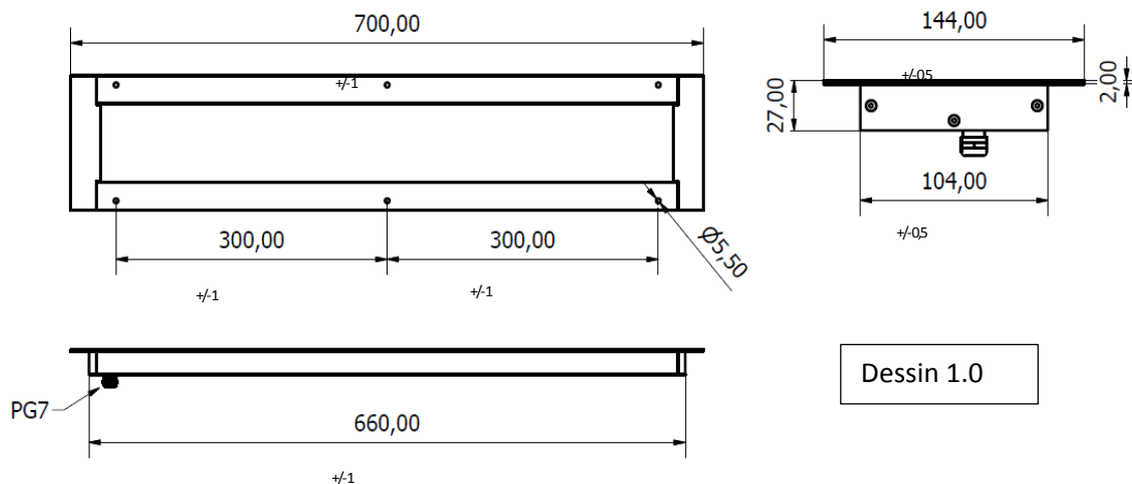
MODÈLE

| Modèle | Alimentation | Puissance | Couleur lumière | Courant | Faisceau | Lumen | Longueur câble | Poids |
|--------------|--------------|-----------|-----------------|---------|----------|---------|----------------|--------|
| AMYRA.2.65.I | 24VDC | 40 W | 6500 K – CRI80 | 1,6 A | 120° | 3500 lm | 1,5 mt | 3,2 Kg |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Structure | Aluminium peint à la poudre |
| Verre de protection | Trempé 4mm d'épaisseur |
| Diffuseur | PRISMATIQUE PMMA |
| Indice de protection | IP67 |
| Classe IEC | III |
| Type de LED | Mid power LED |
| Durée de vie LED | > 60.000 h. |
| Fixation | 6 vis M5 |
| Connexion électrique | Câble PUR 3G 0,75mmq |
| Température de fonctionnement | min -5° C - max +55° C |
| Couleur structure de la lampe | RAL9010 |

DIMENSIONS (en mm)



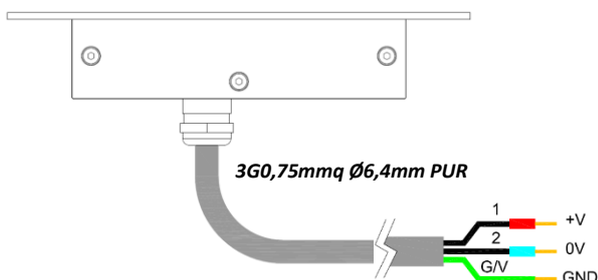
Dessin 1.0

Les tolérances indiquées dérivent des modalités de travail des matières premières. Utiliser des vis M5 pour l'installation de la lampe.

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et ne comportent pas l'engagement, même implicite, de quelque obligation que ce soit de la part de la C.C.E.A. s.r.l.



CONNEXION 24Vdc

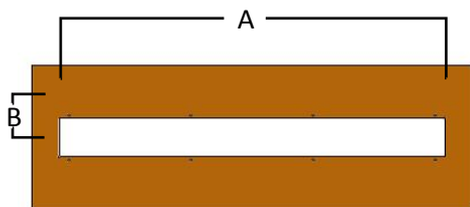


Couleur conducteurs :
 Noir 1 : 24VDC (positif)
 Noir 2 : 0VDC (négatif)
 Jaune-vert : Terre

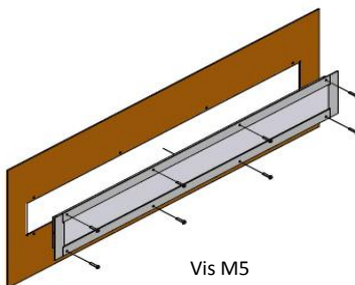


23 ÷ 25,5 VDC
 Plage de voltage en entrée

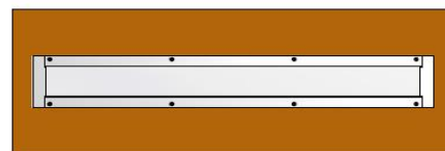
INSTALLATION



Panneau perforé pour insérer la lampe.
 Longueur « A » 662mm
 Hauteur « B » 106mm

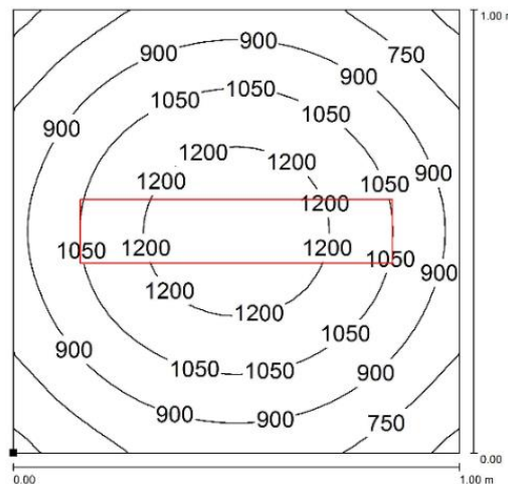
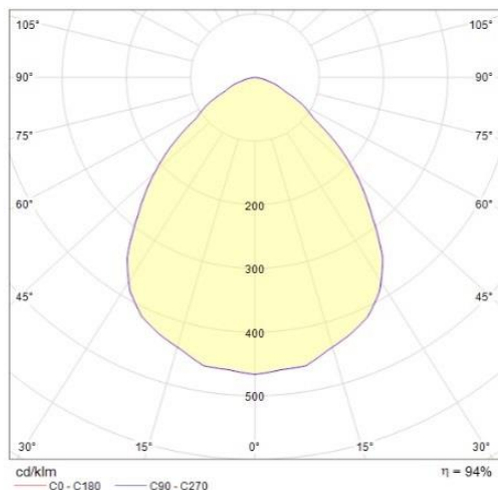


Vis M5



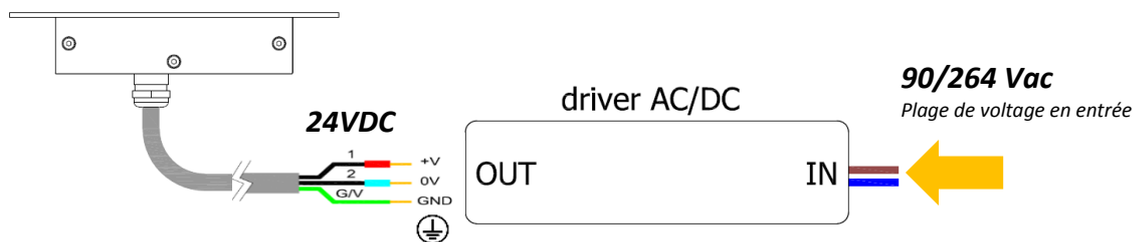
Utiliser des vis M5 pour fixer la lampe.
 La longueur des vis sera choisie en fonction de l'épaisseur du mur.

GRAPHIQUE DE LUMINOSITÉ – Mesure à 1000 mm de la superficie





DRIVER D'ALIMENTATION AC/DC POUR ALIMENTATION (90- 230Vac)



| | CODE | DESCRIPTION | Nombre de lampes |
|---|-----------------|--|------------------|
|  | A0371005061023D | Driver AC/DC 24VDC 60W (Meanwell LPV-60-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.190x52x37mm (LxBxH) | 1 |
|  | A0381005061124B | Driver AC/DC 24VDC 120W (Meanwell DR-120-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.65,5x125,5x100mm (LxBxH) | 3 |
|  | A0531005062700E | Driver AC/DC 24VDC 240W (Meanwell DRP-240-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.125,2x125,2x100mm (LxBxH) | 5 |
|  | A0541005062800E | Driver AC/DC 24VDC 480W (Meanwell DRP-480-24) Vin: 90-264Vac 47/63Hz dim.227x125,2x100mm (LxBxH) | 10 |